




Intercomunicador exterior en superficie de 1 elemento



| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|--|---------|----|----|---------------|
|  blanco | 1266 66 | 1 | | 4010337266662 |
|  antracita | 1266 67 | 1 | | 4010337266679 |
|  color aluminio | 1266 65 | 1 | | 4010337266655 |

Características

- Intercomunicador exterior para montaje en superficie completamente premontado para el montaje en superficie en vertical. Esto permite un montaje rápido y limpio.
- Con el diseño de la gama de interruptores Gira TX_44.
- Caja de montaje en superficie resistente a la torsión gracias a su perfil de aluminio.
- Marco de cubierta de termoplástico a prueba de rotura con elevada estabilidad frente a rayos UV y superficie con un mantenimiento sencillo resistente a los arañazos.
- Protección antirrobo por medio de tornillos de hueco hexalobular interno.
- Transmisión de señal y alimentación de los componentes de audio y vídeo a través de un bus de 2 hilos a protegido contra la polarización inversa y a prueba de cortocircuitos.
- Sencillo procedimiento de puesta en funcionamiento que permite que lo haga una sola persona.
- Altavoz apto para intemperie.
- Micrófono electret de alta calidad.
- Función de manos libres (intercomunicación hablada con supresión de eco y ruidos de fondo).
- Señal de confirmación acústica en caso de accionamiento de teclas de llamada.
- Volumen de voz ajustable.
- Iluminación de las teclas de llamada en blanco con tecnología LED. Con la tecnología de LEDs, que ahorran corriente y no necesitan mantenimiento, se consigue una iluminación de las teclas de llamada uniforme y fácilmente visible.
- Cubierta para teclas de llamada a prueba de salpicaduras de plástico resistente a los golpes.
- Módulo para nombres del pulsador de llamada intercambiable sin herramientas ni desmontaje del marco.
- Rotulación profesional mediante el servicio de rotulación de Gira www.beschriftung.gira.deo con el software de rotulación Gira.
- Altura de montaje reducida de solo 19 mm.

Datos técnicos

Alimentación eléctrica: 26 V CC \pm 2 V (a través de bus de 2 hilos)

Conexiones

- Bus de 2 hilos: 2 bornes de tornillo
- Alimentación adicional: 2 bornes de tornillo

Tipo de protección: IP44

Temperatura ambiente: de -25 °C a +70 °C

Dimensiones

- Intercomunicador exterior de 1 elemento: An 110 × Al 181 × P 19 mm
- Módulo para nombres: An 62 × Al 62 mm
